

8 grudnia OSIR Warszawa – Bemowo ul. Obrońców Tobruku 40 Warszawa

08.12.2018 SOBOTA	9.30 – 10.00	Rejestracja uczestników – I dzień konferencji	Wydział Szkolenia,
	10.00	OTWARCIE KURSOKONFERENCJI , sprawy organizacyjne	Prezes MZPN Zdzisław Łazarczyk , Wiceprezes ds. Szkolenia Jerzy Szczęsny , Dyrektor Sportowy Marcin Sasal ,
	10.15 – 10.30	Stowarzyszenie Trenerów – zadania , działanie	Prezes Stowarzyszenia Trenerów Piłki Nożnej Dariusz Śledziwski ,
	11.00 – 12.00	„ Futbol – bardzo prosta i bardzo złożona gra „ – teoria	Trener Pal Arne Johansen – Selekcjoner Reprezentacji Norwegii U-19,
	12.00 -13.00	„ Futbol – bardzo prosta i bardzo złożona gra „ – praktyka	
	13.00 – 13.30	PRZERWA OBIADOWA	
	13.30 – 14.30	„Wykorzystanie faz przejściowych i ich znaczenie” – teoria	Trener Goncalo Feio , trener z licencją UEFA A, trener akademii piłkarskich oraz asystent w drużynach Ekstraklasy w klubach Legia Warszawa i Wisła Kraków,
	14.30 - 15.30	„Wykorzystanie faz przejściowych i ich znaczenie” – praktyka	
	15.45	Zakończenie I dnia konferencji, potwierdzenie uczestnictwa	Wydział Szkolenia

9 grudnia OSIR Warszawa – Bemowo ul. Obrońców Tobruku 40 Warszawa

09.12.2018 NIEDZIELA	9.30 - 10.00	Rejestracja uczestników - II dzień konferencji	Wydział Szkolenia,
	10.00 – 11.15	„Grasz jak trenujesz ” – teoria	Paweł Grycmann - Trener Edukator PZPN , Pracownik Zakładu Piłki Nożnej AWF Katowice,
	10.15 – 12.30	„ Grasz jak trenujesz „ – praktyka	
	12.30 – 13.30	„Trening indywidualny z zawodnikiem” - praktyka	Piotr Cichosz - trener na kursie UEFA A , OZPN Płock,
	13.00– 13.30	Przerwa obiadowa	
	13.30 – 14.30	„ Wykorzystanie dryblingu w przestrzeni „ – teoria	Trener Peter Hyballa - DAC Dunajska Streda , w przeszłości trener Allemanii Aachen, Strum Graz i NEC Nijmegen, Koordynator szkolenia Elite Youth w DFB , oraz zespołów młodzieżowych Borussia Dortmund , Red Bull Salzburg , Bayer Leverkusen
	14.30 – 15.45	„ Wykorzystanie dryblingu w przestrzeni „ – praktyka	
	16.00	Zakończenie II dnia konferencji, potwierdzenie uczestnictwa	Wydział Szkolenia